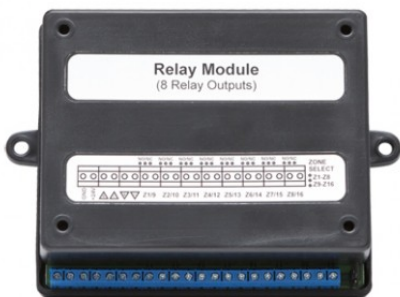


**43ECR032****MODULE D'EXTENSION 8 RELAIS POUR ERACLE 8/16**

Le module d'extension à 8 relais peut être connecté à la centrale ERACLE 8 zones 43CPC008 à travers le port série. Chaque relais est associé à une zone et sera activé en cas d'alarme incendie de la zone en question. Si le déclenchement des sirènes a été retardé sur la centrale, ce même retard s'appliquera également aux relais du module 43ECR032. Tension d'alimentation : 24 Vcc. Consommation au repos 8 mA. Consommation supplémentaire pour chaque relais actif : 10 mA. Courant maximum absorbé : 2 A. Capacité des contacts : 1A - 12 V ou 0,5 A - 24 V. Section des câbles utilisés : 1,5 / 2,5 mm². Température de fonctionnement -5 °C / +40 °C. Humidité relative de fonctionnement : (93 ± 3) % - 40 °C. Dimensions : (HxLxP) : 130x111x41 mm. Poids : 0,4 kg.

**43ECR032****MODULE D'EXTENSION 8 RELAIS POUR ERACLE 8/16****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Hauteur (mm)	130
Largeur (mm)	111
Profondeur (mm)	41
Poids du produit (g)	400
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Section pour embouts (mm)	1.5 ÷ 2.5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Nombre de sorties relais (n°)	8
-------------------------------	---